**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**

**MINISTERE DE L’ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

**Université frères Mentouri Constantine1**

**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**

**وزارة التعليم العالي و البحث العلمي**

**جامعة الإخوة منتوري قسنطينة1**

Tél, Fax : 031811184

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**

قســــم بيولوجيــا الحيوان

**Département de Biologie Animale**

**La promotion 2023-2024 d’Immunologie Moléculaire et Cellulaire**

**Organise :**





 *Les journées portes ouvertes*

**Immunologie Moléculaire et Cellulaire**

*18 & 19 Décembre 2023 (Espace RDC du Bloc des Sciences)*

**Président d’honneur**

***Prof. BOURAS Ahmed (Recteur de l’UFMC1)***

***Prof. DEHIMAT Laid (Doyen de la F-SNV, UFMC1)***

***Dr. MADACI Brahim (Chef du Département de Biologie Animale)***

**Présidente des journées**

***Dr. ARIBI Boutheyna (Responsable du parcours Master Immunologie Moléculaire et Cellulaire)***

**Président du Comité Scientifique**

***Dr. MESSAOUDI Saber***

**Membres du Comité Scientifique**

* Prof. ZERIZER Sakina
* Dr. ARIBI Boutheyna
* Mme MECHATI Chahinez
* Dr. MOKHTARI Med Badreddine
* Dr. TARTOUGA Maya Abir

**Présidente du Comité d’organisation**

***Mme MECHATI Chahinez (Responsable du parcours Licence Immunologie)***

**Membres du Comité d’organisation**

* Prof. ZERIZER Sakina
* Dr. ARIBI Boutheyna
* Dr. MESSAOUDI Saber
* Dr. MOKHTARI Med Badreddine
* Dr.TARTOUGA Maya Abir
* Mme ZEGHINA Ibtissem

**Objectifs de la manifestation scientifique**

* Sensibilisation vis-à-vis les différentes pathologies causées par le dysfonctionnement du système immunitaire ;
* Echanges de connaissances concernant les thématiques entre étudiants ;
* Intégration des étudiants de master dans les manifestations scientifiques et favorisation du travail coopératif.

**Thématiques**

* Maladies infectieuses (virus de l’immunodéficience humaine VIH et SIDA, tuberculose)
* Hypersensibilités (allergie, asthme)
* Pathologies auto-immunes (diabète)
* Oncologie (cancer du sein, physiopathologie, radiothérapie, chimiothérapie, implication de l’inflammation)